



CCOS Certification Services Limited  
Block 1, Blanchardstown Corporate Park,  
Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15  
D15 AK1, Ireland  
Notified Body Number: 2834



CCOS UK Ltd.  
25 Wilton Rd,  
Pimlico, London  
SW1V 1LW, UK  
Approved Body Number: 1104

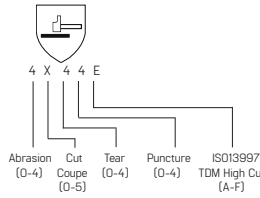
Mechanical Protection  
EN388:2016+A1:2018

GB

**INSTRUCTIONS FOR USE**  
Rhinoguard™ mechanics glove



ASTM F2878-19: Hypodermic Needle Test  
Level 2



Sizes

Size 7 - S

Size 8 - M

Size 9 - L

Sizes

Size 10 - XL

Size 11 - 2XL

CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425 and UK marking conforms with PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK Law and amended. Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Place dry hand into the glove to don and do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size ensuring a good fit at the finger crotch and length. Remove by inverting cuff with opposite hand, turning inside out. Gloves will not lose their protective properties for up to 5 years after manufacturing provided that they are stored in accordance with these recommendations but you are always advised to carefully inspect the gloves before use. The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. They contain high stretch material which causes shrinkage in the relaxed state and therefore may not conform to the BS EN ISO 21420:2020 length requirements. Stated glove protection levels are derived from testing in the palm area only. Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. Store in a well ventilated area away from extremes of temperature. The properties have been tested as new and not after laundering, however Rhinoguard gloves can be laundered and dry cleaned with no effect on cut resistance. For the following other products in the RHINOGRAPH™ Range: 49-5410 and 49-6411 these items of PPE can be wiped clean using a cloth soaked in soapy water. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres and do not contain any substances which are likely to cause allergic reaction in sensitive users - a list of the raw materials used is available upon request.

Issue 3: June 2022

EU declaration of conformity can be viewed at <http://tilsatec.com/resources>

## DE

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Rhinoguard™ Mechanikerhandschuh mit Komplettenschutz

#### Größen

Größe 7 - S

Größe 8 - M

Größe 9 - L

#### Größen

Größe 10 - XL

Größe 11 - 2XL

Die CE-Kennzeichnung entspricht der EU-PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und die UKCA-Kennzeichnung entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, wie sie in das britische Recht aufgenommen und geändert wurde. Nicht verwenden bei chemischen, elektrischen und Entzündungsrisiken oder bei Gefahr durch Erfassen. Handschuhe nicht umgekehrt tragen – immer in der bereitgestellten Form tragen und nur Handschuhe der passenden Größe tragen. Die Handschuhe bieten in industriellen Anwendungen Schutz gegen mechanische Risiken. Sie enthalten hochelastisches Material, das im entspannten Zustand schrumpft und daher unter Umständen nicht den Längenanforderungen gemäß BS EN21420:2003+A1:2009 entspricht.

Den angegebenen Schutzstufen der Handschuhe liegen ausschließlich Tests an der Innenhandfläche zugrunde. Niemals beschädigte PSA verwenden und bei Anzeichen von Verschleiß sofort austauschen. Die Reparatur von PSA ist nicht zulässig. In einem gut belüfteten Bereich und vor extremen Temperaturen geschützt aufbewahren. Die Eigenschaften wurden an neuen Produkten und nicht nach dem Waschen getestet, ie Wäsche und Reinigung der Rhinoguard-Handschuhe hat keinerlei Auswirkungen auf deren Schnittfestigkeit.

Weitere Produkte aus der RHINOGRAPH™ Produktrreihe: Die PSA-Artikel 49-5410 und 49-6411 können mit einem in Seifenlauge getränktem Tuch abgewischt werden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, nach jedem Reinigungsvergang festzustellen, ob die PSA einsatzfähig ist. Die Handschuhe bestehen aus einer Mischung von technischen Textilfasern. Eine Liste der verwendeten Rohmaterialien ist auf Anfrage erhältlich.

Ausgabe 3: Juni 2022

Die EG-Konformitätserklärung ist einsehbar unter <http://tilsatec.com/resources>

## ES

### INSTRUCCIONES DE USO

Guante Rhinoguard™ Protección total contra riesgos mecánicos

#### Tallas

Talla 7 - S

Talla 8 - M

Talla 9 - L

#### Tallas

Talla 10 - XL

Talla 11 - 2XL

La marca CE cumple con el Reglamento de EPI de la UE (UE) 2016/425 y el marcado UKCA cumple con el Reglamento de EPI (UE) 2016/425 tal como se incorporó a la legislación del Reino Unido y se modificó. No utilizar si hay riesgo químico, eléctrico, de incendio o de enredamiento. No poner los guantes del revés; ponerlos siempre de la forma provista y llevar solo guantes del tamaño correcto. La función de los guantes es proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material muy elástico que hace que se encogen cuando no están bajo tensión y, por tanto, es posible que no cumplan los requisitos de longitud de la norma BS EN21420:2003+A1:2009. Los niveles de protección indicados se derivan de pruebas realizadas solo en la zona de la palma. No utilizar nunca EPI que esté dañado, y cambiarlo inmediatamente si presenta señales obvias de desgaste. No está permitido reparar el EPI. Almacenar en una zona bien ventilada y alejada de temperaturas extremas. Las propiedades se han determinado en ensayos con guantes nuevos, y no una vez lavados. Los guantes Rhinoguard pueden lavarse con agua y en seco sin afectar a sus propiedades anticorte. Para el resto de productos de la gama RHINOGRAPH™, 49-5410 y 49-6411 (EPI) pueden limpiarse frotándolos con un paño empapado en agua jabonosa. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

Edición 3: Junio 2022

La Declaración de conformidad EU puede consultarse en <http://tilsatec.com/resources>

## IT

### ISTRUZIONI PER L'USO

Guanti meccanici Rhinoguard™

#### Misure

#### Misura

Misura 7 - S

Misura 10 - XL

Misura 8 - M

Misura 11 - 2XL

Misura 9 - L

Misura 10 - XL

Misura 11 - 2XL

Misura 9 - L

Rozmiar 7 - S

Rozmiar 8 - M

Rozmiar 9 - L

Rozmiar 10 - XL

Rozmiar 11 - 2XL

Rozmiar 9 - L

Oznakowanie CE jest zgodne z rozporządzeniem UE w sprawie środków ochrony indywidualnej (UE) 2016/425, a oznakowanie UKCA jest zgodne z rozporządzeniem (UE) 2016/425 dotyczącym środków ochrony indywidualnej, które zostało wprowadzone do prawa brytyjskiego i zmienione. W sprawie środków ochrony indywidualnej. Nie używać, jeśli występuje ryzyko zapłucania lub kontaktu z substancjami chemicznymi, prądem bądź płomieniem. Nie odwracać rękawic – nosić wyłącznie tak, jak zostały dostarczone. Rękawice mają za zadanie chronić przed czynnikami mechanicznymi w warunkach przemysłowych. Zawierają materiał wysoce rozciskliwy, który przed nałożeniem jest skurczony, dlatego też rękawice mogą nie być zgodne z normą BS EN21420:2003+A1:2009 w zakresie długości. Nosić wyłącznie rękawice właściwego rozmiaru. Podany poziom ochrony bazuje na testach obejmujących jedynie wnętrze dłoni. Nie używać nigdy uszkodzonych środków ochrony indywidualnej. W przypadku stwierdzenia śladów zużycia natychmiast wymienić. Naprawa środków ochrony indywidualnej jest zabroniona. Przechowywać w miejscu z dobrą wentylacją z dala od skrajnych temperatur. Właściwości rękawic dotyczą nowego produktu przed praniem. Rękawice Rhinoguard można prać i prac chemiczne bez wpływów na ich odporność na rozcίć. Dotyczy następujących produktów z serii RHINOGRAPH™. Modele 49-5410 i 49-6411 można myć wodą z czystą ścieczką nawilżoną wodą z mydłem. To użytkownik ponosi odpowiedzialność za określenie, czy środki ochrony indywidualnej nadają się do użycia po czyszczeniu. Rękawice wykonano z mieszanek włókien syntetycznych – lista surowców użytych w produkcji jest dostępna na żądanie.

Edycja 3: Czerwiec 2022 r.

Deklaracja zgodności WE można znaleźć na stronie: <http://tilsatec.com/resources>

**US****INSTRUCTIONS FOR USE**

Rhinoguard™ mechanics glove

ANSI 105:2016  
  
CUT

ANSI/ISEA Cut Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Grams	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

**Sizes**Size 6 - XS  
Size 7 - S  
Size 8 - M**Sizes**Size 9 - L  
Size 10 - XL  
Size 11 - 2XL  
Size 12 - 3XL

Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size. The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. To optimise protection, in some instances it may be necessary to use these gloves with a suitable protective sleeve. In this case, before carrying out the risk-related activity, consult your supplier to ensure that all your protective products are compatible and suitable for your application.

Statred glove protection levels are derived from testing in the palm area only. As the glove has two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outer most layer.

Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. The properties have been tested as new and not after laundering, however Rhinoguard gloves can be laundered and dry cleaned with no effect on cut resistance. For the following other products in the RHINOGRAPH™ Range: 49-5410 and 49-6411 these items of PPE can be wiped clean using a cloth soaked in soapy water. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

**MX****INSTRUCCIONES DE USO**

Guante Rhinoguard™ Protección total contra riesgos mecánicos

ANSI 105:2016  
  
CUT

ANSI/SEA Nivel de Resistencia al Corte	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Gramos	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

**Tallas**Talla 6 - XS  
Talla 7 - S  
Talla 8 - M**Tallas**Talla 9 - L  
Talla 10 - XL  
Talla 11 - 2XL  
Talla 12 - 3XL

No se use cuando hay riesgo químico, eléctrico, flama o de enredo. No se usen al revés – siempre usar de la manera provista, solamente usar guantes de una talla adecuada. Los niveles de protección clasificados se derivan de testing en el área de la palma solamente. Nunca usar EPP dañado y reemplazar inmediatamente si el desgaste es evidente. La reparación de EPP no está permitida. Almacenar en un área ventilada alejada de temperaturas extremas. Las propiedades se han determinado en ensayos con guantes nuevos, y no una vez lavados. Los guantes Rhinoguard pueden lavarse con agua y en seco sin afectar a sus propiedades anticorte. Para el resto de productos de la gama RHINOGRAPH™: 49-5410 y 49-6411 (EPI) pueden limpiarse frotándolos con un paño empapado en agua jabonosa. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están hechos de una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

**CA****MODE D'EMPLOI**

Rhinoguard™ Gant mécanicien protection totale

ANSI 105:2016



ANSI/SEA Cut Level	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
Grams	≥200	≥500	≥1000	≥1500	≥2200	≥3000	≥4000	≥5000	≥6000

**Tailles**  
Size 6 - XS  
Size 7 - S  
Size 8 - M**Tailles**  
Size 9 - L  
Size 10 - XL  
Size 11 - 2XL

Ne pas utiliser dans les endroits qui présentent des risques chimiques, électriques, de flammes ou d'enchevêtrement. Ne pas retourner les gants - toujours les porter sous la forme fournie et ne porter que des gants de la taille appropriée. Les niveaux de protection énoncés pour les gants proviennent d'essais effectués dans la zone de la paume seulement. Ne jamais utiliser un EPI endommagé et remplacer immédiatement en présence de signes d'usure évidents. La réparation de l'EPI est interdite. Stocker dans un endroit bien ventilé, à l'écart des températures extrêmes.

Les propriétés ont été testées sur des gants neufs et non après lavage. Les gants Rhinoguard peuvent être lavés ou nettoyés à sec sans conséquence sur leur résistance à la coupe. Pour les autres produits suivants de la gamme RHINOGRAPH™ : 49-5410 et 49-6411, ces EPI peuvent s'essuyer avec un chiffon trempé dans de l'eau savonneuse.

Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient à l'emploi après toute procédure de nettoyage. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – la liste des matières premières est disponible sur demande.